



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO**

EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 06 DE JUNHO DE 2025

ANEXO I - CRONOGRAMA

ATIVIDADES	DATAS
Publicação de edital no site do IFAM	06/06/2025
Publicação do extrato do edital no DOU	06/06/2025
Ínicio das inscrições (somente via internet)	09 /06/2025
Término das inscrições às 23:59	20/06/2025
Divulgação da relação de candidatos inscritos (a partir das 14h)	23/06/2025
Prazo de recurso contra a relação de candidatos inscritos (até às 22h)	23/06/2025
Resultado final da relação de candidatos inscritos (a partir das 19h).	24/06/2025
Sorteio do tema para a prova de desempenho didático (11h).	25/06/2025
Divulgação do tema para a prova de desempenho didático (a partir da 16h).	25/06/2025
Divulgação do local e cronograma da prova de desempenho didático (a partir das 16h).	25/06/2025
Prova de desempenho didático	27/06/2025
Resultado da prova de desempenho didático (a partir das 14h)	30/06/2025
Resultado da avaliação curricular (a partir das 14h).	30/06/2025
Interposições de recursos da prova de desempenho didático (até as 15h).	01/07/2025
Interposições de recursos da avaliação curricular (até as 15h).	01/07/2025
Resultado da prova de desempenho didático, após recursos (a partir das 16h).	03/07/2025
Resultado da prova da avaliação curricular, após recursos (a partir das 16h)	03/07/2025
Resultado final (a partir das 16h00min)	03/07/2025
Publicação da homologação do resultado final no DOU	04/07/2025
Convocação dos candidatos aprovados	07/07/2025



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO**

EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 06 DE JUNHO DE 2025

ANEXO II - PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

CANDIDATO(A):			
CAMPUS:			
ÁREA/DISCIPLINA:			
DATA:	HORA:	INÍCIO:	TÉRMINO:
TEMA DA AULA:			
1. QUANTO AO PLANO DE AULA	SIM	EM PARTE	NÃO
1.1 Os objetivos estão claros e adequados ao tema.			
1.2 Apresenta dados essenciais do tema e adequação do conteúdo ao nível de ensino.			
1.3 Apresenta metodologia coerente com os objetivos de ensino.			
1.4 Prevê, nos procedimentos, os três elementos essenciais da aula (início, desenvolvimento e integração).			
1.5 Propõe a avaliação de acordo com os objetivos.			
1.6 Os recursos didáticos estão adequados à metodologia e aos objetivos propostos.			
SUBTOTAL:			
TOTAL:			
2. QUANTO AO DESEMPENHO	SIM	EM PARTE	NÃO
2.1 Possui facilidade de expressão e comunicação, fluência, correção e desembaraço.			
2.2 Demonstra conhecimento e domínio do conteúdo.			
2.3 Aplica metodologia coerente com o conteúdo.			
2.4 Desenvolve o conteúdo de forma contextualizada e atual.			
2.5 Desenvolve a aula com movimentação e postura adequados.			
SUBTOTAL:			
TOTAL:			
3. QUANTO AO DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO	SIM	EM PARTE	NÃO
3.1 Desenvolve o conteúdo com profundidade.			
3.2 Desenvolve o conteúdo de forma clara.			
3.3 Desenvolve o conteúdo na sequência apresentada no planejamento.			
3.4 Utiliza exemplos relevantes.			
3.5 Usa terminologia técnica-científica correta e adequada ao conteúdo.			
3.6 Estabelece relações entre o tema e outros conhecimentos.			
SUBTOTAL:			
TOTAL:			
4. QUANTO AO APROVEITAMENTO DO TEMPO	SIM	EM PARTE	NÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO

4.1 Estrutura o tempo conforme a relevância e complexidade do assunto.			
4.2 Aproveita os momentos iniciais e/ou finais da aula para realizar uma síntese.			
4.3 Obedece ao tempo de aula estipulado no edital.			
4.4 Cumpre as etapas previstas no plano.			
SUBTOTAL:			
TOTAL:			
5. QUANTO AOS RECURSOS DIDÁTICOS	SIM	EM PARTE	NÃO
5.1 Utiliza recursos didáticos bem elaborados e adequados ao conteúdo.			
5.2 Usa com habilidade e segurança os recursos didáticos escolhidos.			
5.3 Mantém os recursos didáticos escolhidos como fonte alimentadora da aula.			
5.4 Relevância do material para o desenvolvimento da aula.			
SUBTOTAL:			
TOTAL:			

Obs.: Sim=> 4 pontos; Em Parte => 2,5 (pontos); Não => 0 (ponto)

OBSERVAÇÕES DO AVALIADOR:

.
.

.
.

.
.
.
.

.
.

.

Manaus/AM, ____ de _____ de 2025.

PRESIDENTE _____

MEMBRO _____

MEMBRO _____



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO**

EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 06 DE JUNHO DE 2025

ANEXO III - *Barema*

CRITÉRIO-1: TITULAÇÃO	PONTUAÇÃO
Diploma de Doutorado	15 pontos
Diploma de Mestrado	10 pontos
Certificado de Especialização (360 h)	5 pontos
CRITÉRIO-2: ATIVIDADE DOCENTE	
Produção Científica (artigos publicados em revistas especializadas, livros e/ou jornais (impressos e/ou por meios digitais) se publicados nos últimos 5 (cinco) anos, sendo necessária a comprovação dessas publicações. Máximo 5 trabalhos publicados. (1,0 ponto cada)	5 pontos
Orientação de Trabalhos Científicos (TCC, Monografias) e/ ou Participação em Bancas Trabalhos Científicos – Convidado, sendo necessária a comprovação dessas orientações e/ou participações. Máximo 2 orientações e /ou participações. (2,5 pontos cada)	5 pontos
Até 3 anos e 11 meses de efetiva atividade	5 pontos
De 4 a 6 anos e 11 meses de efetiva atividade	8 pontos
De 7 a 10 anos e 11 meses de efetiva atividade	10 pontos
A partir de 11 anos de efetiva atividade	15 pontos
Máximo de pontos a serem obtidos	40 pontos

EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 06 DE JUNHO DE 2025

ANEXO IV - FICHA/CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO CURRICULAR

NOME:

ÁREA/DISCIPLINA:

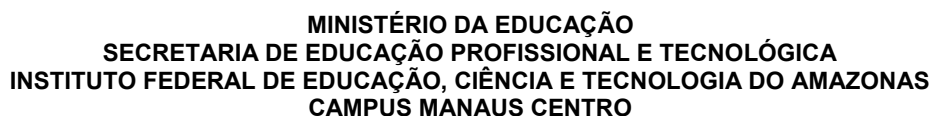
CRITÉRIO-1: TITULAÇÃO	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
Diploma de Doutorado	15 pontos	
Diploma de Mestrado	5 pontos	
Certificado de Especialização (360 h)	5 pontos	
CRITÉRIO-2: ATIVIDADE DOCENTE		
Produção Científica (artigos publicados em revistas especializadas, livros e/ou jornais (impressos e/ou por meios digitais) se publicados nos últimos 5 (cinco) anos, sendo necessária a comprovação dessas publicações. Máximo 5 trabalhos publicados). -(1,0 ponto cada)	5 pontos	
Orientação de Trabalhos Científicos (TCC, Monografias) e/ ou Participação em Bancas Trabalhos Científicos – Convidado., sendo necessária a comprovação dessas orientações e/ou participações Máximo 2 orientações e /ou participações. - (2,5 pontos cada)	5 pontos	
Até 3 anos e 11 meses de efetiva atividade	5 pontos	
De 4 a 6 anos e 11 meses de efetiva atividade	8 pontos	
De 7 a 10 anos e 11 meses de efetiva atividade	10 pontos	
A partir de 11 anos de efetiva atividade	15 pontos	
Máximo de pontos a serem obtidos	40 pontos	

Manaus/AM, ____ de _____ de _____.

PRESIDENTE _____

MEMBRO _____

MEMBRO _____



ANEXO V - REQUERIMIENTO PARA RECURSO

Nome do candidato:	
CPF:	Área:
Fone:	E-mail:
<p>O presente recurso refere-se a:</p> <p>() Indeferimento da isenção da taxa de inscrição</p> <p>() Relação de candidatos inscritos</p> <p>() Prova de desempenho Didático</p> <p>() Prova de Títulos</p>	
Justificativa do candidato:	
Local, data	
Assinatura do candidato	



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO**

EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 06 DE JUNHO DE 2025

ANEXO VI - TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

DISCIPLINA	BIOLOGIA
TEMA 01	Metabolismo energético da célula: Fotossíntese e Respiração Celular
TEMA 02	Ecologia de Comunidades: Relações Ecológicas
TEMA 03	Genética: Primeira Lei de Mendel
TEMA 04	Teorias evolutivas: lamarckismo vs darwinismo
DISCIPLINA	ENGENHARIA MECÂNICA – Perfil 1
TEMA 01	Mecanismos de transmissão de potência
TEMA 02	Sistemas hidráulicos e pneumáticos
TEMA 03	Sistemas de transmissão de força e Movimento
TEMA 04	Manutenção de Máquinas e Equipamentos
DISCIPLINA	ENGENHARIA MECÂNICA – Perfil 2
TEMA 01	Processos de fabricação mecânica
TEMA 02	Ensaaios destrutivos e não destrutivos
TEMA 03	Análise metalográfica
TEMA 04	Materias de construção mecânica
DISCIPLINA	ENGENHARIA QUÍMICA
TEMA 01	Transferência de quantidade de movimento em fluxo laminar e turbulento
TEMA 02	Indústria petroquímica, carboquímica e oleoquímica
TEMA 03	Produção industrial de Gases
TEMA 04	Tratamento convencional de águas: captação, pré-cloração, coagulação/floculação, sedimentação, flotação, filtração, desinfecção.
DISCIPLINA	ESTATÍSTICA
TEMA 01	Probabilidade Condicional e Independência
TEMA 02	Distribuições de Variáveis Aleatórias Discretas
TEMA 03	Distribuições de Variáveis Aleatórias Contínuas
TEMA 04	Intervalos de Confiança



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO

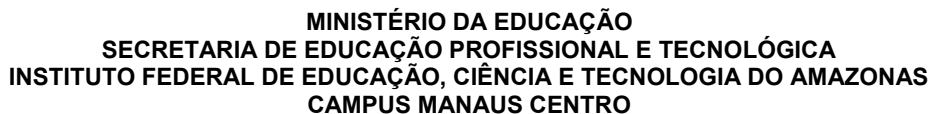
EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 06 DE JUNHO DE 2025

**ANEXO VII - ATA DO SORTEIO DOS TEMAS PARA A
PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

Aos ____ dias do mês de _____ do ano de _____, às ____ horas, reuniram-se no ____ do *campus*__ do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM, localizado na _____, realizou-se o sorteio dos temas a serem abordados na prova de desempenho didático, conforme item 6 e subitens do EDITAL Nº 07 CMC/IFAM, DE 10 DE OUTUBRO DE 2024. Os trabalhos foram conduzidos pelo(a) servidor(a) _____ (cargo e Siape), Presidente da Comissão de Processo Seletivo Simplificado, e pelos(as) servidores(as) _____ (Siape) e _____ (Siape).

Inicialmente, fez-se a leitura dos temas a serem sorteados de acordo com as áreas/disciplinas. A saber:

DISCIPLINA	BIOLOGIA
TEMA 01	Metabolismo energético da célula: Fotossíntese e Respiração Celular
TEMA 02	Ecologia de Comunidades: Relações Ecológicas
TEMA 03	Genética: Primeira Lei de Mendel
TEMA 04	Teorias evolutivas: lamarckismo vs darwinismo
DISCIPLINA	ENGENHARIA MECÂNICA – Perfil 1
TEMA 01	Mecanismos de transmissão de potência
TEMA 02	Sistemas hidráulicos e pneumáticos
TEMA 03	Sistemas de transmissão de força e Movimento
TEMA 04	Manutenção de Máquinas e Equipamentos
DISCIPLINA	ENGENHARIA MECÂNICA – Perfil 2
TEMA 01	Processos de fabricação mecânica
TEMA 02	Ensaio destrutivos e não destrutivos
TEMA 03	Análise metalográfica
TEMA 04	Materiais de construção mecânica
DISCIPLINA	ENGENHARIA QUÍMICA
TEMA 01	Transferência de quantidade de movimento em fluxo laminar e turbulento
TEMA 02	Indústria petroquímica, carboquímica e oleoquímica
TEMA 03	Produção industrial de Gases
TEMA 04	Tratamento convencional de águas: captação, pré-cloração, coagulação/floculação, sedimentação, flotação, filtração, desinfecção.
DISCIPLINA	ESTATÍSTICA
TEMA 01	Probabilidade Condicional e Independência
TEMA 02	Distribuições de Variáveis Aleatórias Discretas
TEMA 03	Distribuições de Variáveis Aleatórias Contínuas
TEMA 04	Intervalos de Confiança



ÁREAS/DISCIPLINAS	TEMA(S) SORTEADO	DATA DA PROVA
Biologia		
Engenharia Mecânica – Perfil 1		
Engenharia Mecânica – Perfil 2		
Engenharia Química		
Estatística		

[illegible]



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO

EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 06 DE JUNHO DE 2025

ANEXO VIII – DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Eu, (NOME DO DECLARANTE), (NACIONALIDADE), (ESTADO CIVIL), (PROFISSÃO), (DATA DE NASCIMENTO), (DOCUMENTO DE IDENTIDADE n.º XXXXXX - ÓRGÃO EXPEDIDOR – UF), CPF Nº XXXXXXXXX, (ENDEREÇO RESIDENCIAL COMPLETO), **DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI**, que os documentos apresentados digitalizados, sem possibilidade de validação digital, ao presente protocolo de inscrição ao EDITAL Nº 01 PSS/DGP/CMC/IFAM, DE 02 DE JUNHO DE 2025 do Campus Manaus Centro do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM **SÃO VERDADEIROS E CONFEREM COM OS RESPECTIVOS ORIGINAIS.**

(CIDADE), (DIA) de (MÊS) de 2025.

assinatura

(NOME DO DECLARANTE)

(CPF)